#### PATENT COOPERATION TREAT

Translation

# **PCT**

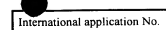
## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference  R. 36083 Sf/Me	FOR FURTHER ACTION	SeeNotification Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE00/01342	Priority date (day/month/year) 19 June 1999 (19.06.99)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 41/083							
Applicant	ROBERT BOSCH C	ЭМВН					
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.</li> <li>This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</li> </ol>							
	otal of sheets.						
This report contains indications relating to the following items:    I							
Date of submission of the demand 25 November 2000 (25		of completion o	f this report May 2001 (21.05.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer					

Telephone No.

Facsimile No.



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/01342

I. I	I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*						
		the inte	mational application as originally filed			
	$\boxtimes$	the desc	cription:	1		
		pages	1-6	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
	$\nabla$	the clair				
		pages		· , as originally filed		
		pages	, as amended (togeth	er with any statement under Article 19		
		pages		, filed with the demand		
		pages	1-8, filed with the letter of	25 November 2000 (25.11.2000)		
	$\triangle$	the drav	wings: 1/1	as originally filed		
		pages	1/1	, as originally filed		
		pages	, filed with the letter of	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		pages				
		the seque	nce listing part of the description:			
		pages		, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
2.	the i	nternation se element the lan	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language and guage of a translation furnished for the purposes of international search (under language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  In guage of the translation furnished for the purposes of international prelimina	which is: Rule 23.1(b)).		
3.	Wit	or 55.3	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the intern			
	preli	•	examination was carried out on the basis of the sequence listing:			
	H		ned in the international application in written form.			
	$\vdash$		ogether with the international application in computer readable form.	1		
	님		ned subsequently to this Authority in written form.			
			ned subsequently to this Authority in computer readable form.	at an house of the displacement in the		
	L.	intern	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does national application as filed has been furnished.			
			tatement that the information recorded in computer readable form is identic urnished.	al to the written sequence listing has		
4		The a	mendments have resulted in the cancellation of:	:		
			the description, pages			
l		同	the claims, Nos.			
		Ħ	the drawings, sheets/fig			
5	. 🔲	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go		
,	in t	lacement his repo 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inv rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16		
*	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.					

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/01342

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

 None of the cited documents anticipates all the features of the present Claims 1 - 8. The subjects of these claims are therefore considered to be novel.

Nor are there any objections concerning industrial applicability.

2. The present application relates to a piezo-element comprising a multilayer structure of piezo-layers with electrodes arranged therebetween. Said piezo-element is formed by folding a notched film that is provided with electrodes.

The problem to be solved is to provide a piezoelement comprising a multilayer structure whose individual piezo-layers can be stacked more cheaply than when conventional methods are used.

This is achieved by means of notches made transversely to the direction of folding of the film and by the application of metallized layers which form inner electrodes on the inner side of the notches after each folding, whereas the metallization

. . . / . . .

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Continuation of V.2)

is interrupted on the outer side of the notches. It may be assumed that the structure of the film is still discernible on the finished product.

EP-A-0 167 740 also shows notches, but these have a completely different purpose (see EP-A-0 167 740, page 7, line 37 - page 8, line 2, "preventing the folded area from being extremely bulged"). In addition, EP-A-0 167 740 discloses a different electrode structure and a different type of contacting of the continuous and uninterrupted metallizations (see EP-A-0 167 740, Figures 3, 5 - 8, 10 and 11).

The other available search report documents do not show notched films.

3. Claims 2 - 8 are appended to independent Claim 1 and comply with the requirements applicable to such claims.

# VERTRAG ÜBER DI TERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 2 3 MAY 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alassasia		Annaldan adar Anualia	,			,	
R. 36083		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationa			Internationales Anmelded	latum/Tag/	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DE0			28/04/2000	atam, rag	vierias carii)	19/06/1999	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01L41/083						
Anmelder							
ROBERT	ВО	SCH GMBH et al.					
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm				nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Diesei	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	dieses D	eckblatts.		
ur Be							
3. Diesei	Beri⊠	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts	-				
, II	_	Priorität	•				
III			Gutachtens über Neuhe	it, erfinde	rische Tätiç	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
V	$\boxtimes$					der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte t		a-ag-	J., 20, Oldi.	and a coor is contained	
VII			internationalen Anmeldı	ıng			
VIII		Bestimmte Bemerkunge		•	ı		
Datum der E	Einreid	chung des Antrags		Datum de	r Fertigstellu	ng dieses Berichts	
25/11/200	25/11/2000 21.05.2001						
		nschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedi	ensteter STATELLE	
Prutung bea	•	gten Behörde: ppäisches Patentamt					
<b>)))</b>	D-80	)298 München	S opmud	Korb, W	1	(Salar Salar	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. +	49 89 2399 2	2284		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01342

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	----------

1.	Auff eing	sichtlich der <b>Bestandteil</b> fforderung nach Artikel 14 gereicht" und sind ihm nic schreibung, Seiten:	l hin vorgelegt wurden, g	elten im Rahm	en dieses Berichts al	s "ursprunglich
	1-6	urspr	üngliche Fassung			
	Pate	tentansprüche, Nr.:				
	1-8	einge	egangen am	25/11/2000	mit Schreiben vom	23/11/2000
	Zeid	ichnungen, Blätter:				
	1/1	urspi	rüngliche Fassung			
2.	die	nsichtlich der <b>Sprache</b> : Al internationale Anmeldun ter diesem Punkt nichts a	g eingereicht worden ist,	ı Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde oder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern
		e Bestandteile standen de gereicht; dabei handelt e		e: zur Verfügu	ıng bzw. wurden in di	eser Sprache
		die Sprache der Überse Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zweck	e der internatio	onalen Recherche ein	gereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichungssp	rache der internationaler	n Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Überse ist (nach Regel 55.2 un	etzung, die für die Zweck d/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Pri	üfung eingereicht worder
3.	Hin: inte	nsichtlich der in der intern ernationale vorläufige Prü	ationalen Anmeldung off ifung auf der Grundlage	enbarten <b>Nucl</b> e des Sequenzpi	eotid- und/oder Ami rotokolls durchgeführ	nosäuresequenz ist die t worden, das:
		in der internationalen A	nmeldung in schriftlicher	Form enthalter	n ist.	
			rnationalen Anmeldung ir			it worden ist.
		bei der Behörde nachtr	äglich in schriftlicher For	m eingereicht v	vorden ist.	
		bei der Behörde nachtr	äglich in computerlesbar	er Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de	nachträglich eingereicht r internationalen Anmeld	e schriftliche S ung im Anmelo	equenzprotokoll nich lezeitpunkt hinausgel	t über den nt, wurde vorgelegt.
			in computerlesbarer Fori prechen, wurde vorgeleg		ormationen dem schi	iftlichen
4	. Auf	ıfgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen	fortgefallen:		

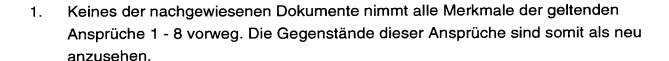
# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01342

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).  (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich						t	
6.	Etw	beizufügen). aige zusätzliche Bem		igen emmaner	, ist unter i unit	T TIME LAW CISCHI, S	sie sind diesem benen	ı
٧.		gründete Feststellun verblichen Anwendb					chen Tätigkeit und de ststellung	) (
1.	Fes	tstellung						
	Neu	rheit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1 - 8			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche : Ansprüche	1 - 8			
	Gev	verbliche Anwendbark		Ansprüche : Ansprüche	1 - 8			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Auch hinsichtlich einer gewerblichen Anwendbarkeit bestehen keine Bedenken.

2. Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen mit dazwischen angeordneten Elektroden, das aus einer gekerbten und mit Elektroden versehenen Folie gefaltet wird.

Das zu lösende Problem ist es ein Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau vorzusehen, bei dem der Aufwand beim Stapeln der einzelnen Piezolagen gegenüber herkömmlichen Verfahren reduziert wird.

Dies geschieht durch guer zur Faltrichtung der Folie angebrachte Kerben und das Aufbringen von metallisierten Schichten, die nach jeweils einer Faltung an der dann innen liegenden Seite der Kerben Innenelektroden bilden, während an der dann außenliegenden Seite der Kerben die Metallisierung unterbrochen ist. Dabei kann davon ausgegangen werden, daß sich die Struktur der Folie auch noch am fertigen Produkt feststellen läßt.

Die EP-A-0 167 740 zeigt zwar ebenfalls Kerben, jedoch dienen diese einem völlig anderen Zweck (siehe EP-A-0 167 740, Seite 7, Zeile 37 - Seite 8, Zeile 2, "preventing the folded area from being extremely bulged"). Außerdem offenbart die EP-A-0 167 740 eine andere Elektrodenstruktur sowie eine andere Art der Kontaktierung der durchgehenden und nicht unterbrochenen Metallisierungen (siehe EP-A-0 167 740, Figuren 3, 5 - 8, 10, 11).

Die übrigen aus dem Recherchenbericht zur Verfügung stehenden Dokumente zeigen keine gekerbten Folien.

Die Ansprüche 2 - 8 sind auf den unabhängigen Anspruch 1 zurückbezogen und 3. genügen den an solche Ansprüche zu stellenden Forderungen.

Int. Patentanmeldung PCT/DE 00/01342 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 36083 23.11.2000 Hr/Sche

#### Patentansprüche

5

15

20

25

- Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen
   (4) mit dazwischen angeordneten Elektroden (6,7,21,22)
   und mit
- einer wechselseitigen seitlichen Kontaktierung der
   Elektroden (6,7;21,22) über Außenelektroden (9,10),
   wobei
  - die einzelnen Piezolagen (4) aus einer während der Herstellung faltbaren durchgängigen Folie (2;20) bestehen, die ganz oder teilweise mit den elektrisch leitenden Elektroden (6,7;21,22) versehen ist, wobei die Folie (2;20) zur Herstellung der Elektroden (6,7;21,22) ganz oder teilweise metallisiert ist, wobei
  - die Piezolagen (2,20) durch Faltung an in vorgegebenen Abständen quer zur Faltrichtung angebrachten Kerben (5, 5.1,5.2) gebildet sind, wobei
  - die Innenelektroden (6,7;21,22) durch die nach der Faltung an der Innenseite der Kerben (5,5.1,5.2) liegenden metallisierten Schichten gebildet sind, und an der Außenseite der Kerben (5,5.1,5.2) die metallisierten Schichten unterbrochen sind und wobei
  - die Innenelektroden (6,7;21,22) an den nach der Faltung nach außen ragenden Innenseiten der Kerben (5,5.1,5.2) mit den Außenelektroden (9,10) kontaktiert sind.
- Piezoelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens an einer Seite der Folie (20) jeweils nur jede zweite Fläche zwischen den Kerben (5,5.1,5.2) metallisiert ist.
- 3. Piezoelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenelektroden (9,10) aus einem elektrisch leitenden Sieb oder Netz bestehen.

10

15

20

25

30



- 4. Piezoelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenelektroden aus Wellelektroden (9,10) bestehen.
- 5. Piezoelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Mehrschichtaufbau der Piezolagen (4) jeweils am Ende der gefalteten Lagen mit einer elektrisch isolierenden Keramikplatte (11,12) versehen ist.
  - 6. Piezoelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Piezoelement (1)
    Bestandteil eines Piezoaktors ist, der zur Betätigung eines mechanischen Bauteils wie ein Ventil oder ldergleichen heranziehbar ist.
  - 7. Verfahren zur Herstellung eines Piezoelements (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Piezofolie (2,20) in der Breite des Piezoelements (1) geschnitten und in vorgegebenen Abständen jeweils wechselseitig mit Kerben (5,5.1,5.2) versehen wird, daß die Piezofolie (2,20) auf beiden Seiten ganz oder teilweise metallisiert wird, daß die Piezofolie (2,20) an den Kerben (5,5.1,5.2), jeweils um die Innenseite der Kerbe (5,5.1,5.2) gefaltet wird und daß die Außenelektroden (9,10) durch Löten an die Innenelektrode (6,7;21,22) im Biegebereich, in der nach der Faltung nach außen ragenden Innenseite der Kerbe (5), aufgebracht wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß auf die äußeren Piezolagen (4) vor dem Sintern eine elektrisch isolierende Kopf- und Fussplatte (11,12) aus Piezokeramik aufgebracht wird.

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  WEITERES  siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
R. 36083 Sf/Me	VORGEHEN zutreffend, nachstel	hender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/01342 (Tag/Monat/Jahr) 19/06/1999								
Anmelder	•							
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd		e erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inf	temationalem bulo upermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3 Blätter.							
	weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
1 Owndless des Bedelts								
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der i	nternationalen Anmeldung in der Sprache						
	rnationale Hecherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		eingereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	der Aminosäuresequenz ist die internationale						
· —	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.							
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.						
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	ch in computerlesbarer Form eingereicht word							
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg	itokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der elegt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	ı (siehe Feld I).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir								
	gereichte Wortlaut genehmigt.							
	Behörde wie folgt festgesetzt: MTTTFLS FALTUNG HERGESTELL	TEN MEHRSCHTCHTAUFRAU						
PIEZOELEMENT MIT EINEM MITTELS FALTUNG HERGESTELLTEN MEHRSCHICHTAUFBAU								
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>								
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich							
x wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.						
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.							

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PC 00/01342

A. KLASSIFIZIERU	JNG DES ANME	LDUNGSGEGEN	ISTANDES
TPK 7 HO	1L41/083	H01L41/	047

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  $IPK \ 7 \ H01L$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

INSPEC, WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	LEE J K ET AL: "Multilayered piezoelectric flexure device" RESEARCH DISCLOSURE, Bd. 187, November 1979 (1979-11), Seiten 627-628, XP002148391 ISSN 0374-4353	1
	Seite 628, rechte Spalte; Abbildungen 2-4	5,8
<b>(</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 310 (M-850), 14. Juli 1989 (1989-07-14) & JP 01 097604 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 17. April 1989 (1989-04-17) Zusammenfassung -& JP 01 097604 A (MITSUBISHI KASEI CORP) 17. April 1989 (1989-04-17) Seite 2, rechte Spalte; Abbildungen	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. September 2000	17/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Köpf, C

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCT 00/01342

· ·	ALO MEGENTI IOU ANCECEMENTE UNITEDI ACEN	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angabe der im betracht kommenden i eine	
Α .	EP 0 167 740 A (TOSHIBA ELECTRIC CO) 15. Januar 1986 (1986-01-15) Seite 3, Zeile 35 -Seite 8, Zeile 2; Abbildungen 3,4	1,2,8
A	EP 0 844 678 A (CERAMTEC AG) 27. Mai 1998 (1998-05-27) das ganze Dokument	4,5,7,8
		·

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informa

patent family members

PCT 00/01342

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 01097604	Α	17-04-1989	NONE	
EP 0167740	Α	15-01-1986	JP 61000753 A JP 61000754 A DE 3570123 D US 4725994 A	06-01-1986 06-01-1986 15-06-1989 16-02-1988
EP 0844678	Α	27-05-1998	DE 19648545 A JP 10229227 A	28-05-1998 25-08-1998

-1-

## <u>Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen</u> und ein Verfahren zu dessen Herstellung

#### Stand der Technik

Die Erfindung betrifft ein Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen und ein Verfahren zu dessen Herstellung, beispielsweise für einen Piezoaktor zur Betätigung eines mechanischen Bauteils wie ein Ventil oder dergleichen, nach den gattungsgemäßen Merkmalen des Hauptanspruchs.

Es ist allgemein bekannt, dass unter Ausnutzung des sogenannten Piezoeffekts ein Piezoelement aus einem Material mit einer geeigneten Kristallstruktur aufgebaut werden kann. Bei Anlage einer äußeren elektrischen Spannung erfolgt eine mechanische Reaktion des Piezoelements, die in Abhängigkeit von der Kristallstruktur und der Anlagebe-

reiche der elektrischen Spannung einen Druck oder Zug in eine vorgebbare Richtung darstellt. Der Aufbau dieses Piezoaktors kann hier in mehreren Schichten erfolgen (Multilayer-Aktoren), wobei die Elektroden, über die die elektrische Spannung aufgebracht wird, jeweils zwischen den Schichten angeordnet werden. Die jeweiligen Innenelektroden sind hierbei jeweils gegenüber den Außenelektroden um einen Bereich versetzt, damit hier kein Kurzschluß erfolgt. Der Aufwand beim Stapeln der einzelnen Piezolagen ist dabei sehr hoch, da bis zu mehreren Hundert einzelne Folienschichten separat verarbeitet werden müssen.

#### Vorteile der Erfindung

Das eingangs beschriebene Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen, mit dazwischen angeordneten Elektroden und einer wechselseitigen seitlichen Kontaktierung der Elektroden, kann in vorteilhafter Weise Bestandteil eines Piezoaktors sein, der zur Betätigung eines mechanischen Bauteils wie ein Ventil oder dergleichen benutzt werden kann. Erfindungsgemäß bestehen die einzelnen Piezolagen aus einer während der Herstellung faltbaren durchgängigen Folie aus Piezokeramik, die ganz oder teilweise auf ihre Oberfläche mit elektrisch leitenden Elektroden versehen sind.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Folie zur Herstellung der Elektroden ganz oder teilweise metallisiert und die Piezolagen sind durch Faltung an, in vorgegebenen Abständen quer zur Faltrichtung angebrachten, Kerben gebildet, wobei die Innenelektroden durch die nach der Faltung an der Innenseite der Kerben liegenden metallisierten Schichten zwischen den Piezolagen gebildet sind

und an der Außenseite der Kerben die metallisierten Schichten durch die Kerben unterbrochen sind.

Die metallisierten Schichten können beispielsweise durch Bedrucken oder Sputtern aufgebracht werden. Die Innenelektroden sind dabei an den nach der Faltung nach außen ragenden Innenseiten der Kerben mit den Außenelektroden kontaktiert. Der Kerbwinkel  $\alpha$  ist dabei individuell an die Dicke der Folie oder sonstige Gegebenheiten anpassbar.

In vorteilhafter Weise können an mindestens an einer Seite der Folie jeweils nur jede zweite Fläche zwischen den Kerben metallisiert werden, ohne die Bildung der Innenelektroden zu beeinträchtigen.

Jeweils außen im Kerbbereich der gefalteten Folie können auf einfache Weise Außenelektroden zur Bildung der wechselseitigen Kontaktierung an die metallisierte Schicht, bzw. die Innenelektrode, angebracht werden, wobei die Außenelektroden aus einem elektrisch leitenden Sieb oder Netz bzw. auch aus einer Wellelektroden bestehen können.

Um das gesamte Piezoelement nach außen zu isolieren, ist der Mehrschichtaufbau der Piezolagen jeweils am Ende der gefalteten Lagen mit einer elektrisch isolierenden Keramikplatte versehen.

Bei einem vorteilhaften Verfahren zur Herstellung eines Piezoelements der zuvor beschriebenen Art werden folgende Herstellungsschritte durchgeführt:

- Die Piezofolie wird in der Breite des Piezoelements geschnitten und in vorgegebenen Abständen jeweils wechselseitig mit Kerben versehen.
- Auf beiden Seiten wird nunmehr die Piezofolie ganz oder teilweise metallisiert.
- Die Piezofolie wird dann an den Kerben, jeweils um die Innenseite der Kerbe gefaltet.

- Die Außenelektroden werden an die Innenelektroden, im Biegebereich in der nach der Faltung nach außen ragenden Innenseite der Kerbe, z.B. angelötet.
- Auf die äußeren Piezolagen wird jeweils eine elektrisch isolierende Kopf- und Fussplatte aufgebracht.

Diese und weitere Merkmale von bevorzugten Weiterbildungen der Erfindung gehen außer aus den Ansprüchen auch aus der Beschreibung und den Zeichnungen hervor, wobei die einzelnen Merkmale jeweils für sich allein oder zu mehreren in Form von Unterkombinationen bei der Ausführungsform der Erfindung und auf anderen Gebieten verwirklicht sein und vorteilhafte sowie für sich schutzfähige Ausführungen darstellen können, für die hier Schutz beansprucht wird.

#### Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Piezoelements zur Bildung eines Piezoaktors wird anhand der Zeichnung erläutert. Es zeigen:

Figur 1 einen Schnitt durch einen Mehrschichtaufbau des Piezoelements aus einer Piezofolie, der durch Faltung an Kerben hergestellt ist;

Figur 2 eine Detailansicht einer gekerbten Folie mit durchgehender Metallisierung und

Figur 3 eine Detailansicht einer gekerbten Folie mit teilweiser Metallisierung.

#### Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist ein Piezoelement 1 zur Bildung eines Piezoaktors gezeigt, der aus einer Piezofolie 2 eines Keramikmaterials mit einer geeigneten Kristallstruktur aufgebaut ist, so dass unter Ausnutzung des sogenannten Piezoeffekts bei Anlage einer äußeren elektrischen Spannung eine mechanische Reaktion des Piezoaktors in Richtung des Pfeiles 3 erfolgt.

Aus der Figur 1 ist erkennbar, dass Piezolagen 4 durch eine Faltung der Piezofolie 2 gebildet sind, die im Zustand vor ihrer Faltung in Figur 2 gezeigt ist. Die Piezofolie 2 ist vor der Faltung in der Breite des Piezoelements 1 geschnitten worden und auf beiden Seiten metallisiert, damit sich Elektroden herausbilden, die nach der Faltung jeweils wechselseitig als Innenelektroden 6 und 7 wirken.

In der Figur 2 ist gezeigt, dass die Piezofolie 2 vor der Faltung mit Kerben 5 (d.h. im dargestellten Ausschnitt 5.1, 5.2) versehen worden ist, die dabei wechselseitig in die Folie 2 eingebracht sind und in etwa einen Winkel  $\alpha$  umfassen. Die Faltung erfolgt hier z.B. in der Kerbe 5.1 um den Pfeil 8, so dass sich hier auf der linken Seite eine der Innenelektroden (z.B. die Innenelektrode 6) nach dem Aufeinanderklappen herausbildet. Auf der rechten Seite entstehen jeweils auch beiderseits der offenen Seite der Kerbe 5.1 die anderen Innenelektroden (hier eine der Innenelektroden 7).

Das so gefaltete Paket der Piezolagen 4 wird nach dem laminieren und sintern mit Außenelektroden 9 und 10 versehen, die beim gezeigten Ausführungsbeispiel jeweils aus einer metallischen Wellelektrode bestehen. Im jeweiligen hervorstehenden Faltbereich der vorherigen Kerben 5 werden die Außenelektroden 9 und 10 mit der metallisierten

Schicht auf den Piezolagen 4 elektrisch leitend verbunden, so dass eine elektrische Spannung auf die Innenelektroden 6 und 7 zur Erzeugung des Piezoeffekts aufbringbarist.

Auf die äußeren Piezolagen 4 ist noch jeweils eine elektrisch isolierende Kopfplatte 11 und eine Fussplatte 12 aufgebracht, durch die das gesamte Piezoelement 1 nach außen hin abisoliert werden kann.

Nach Figur 3, die eine Piezofolie 20 im Zustand vor ihrer Faltung zeigt, werden in Abwandlung zur Piezofolie 2 nach der Figur 2 nur Teilbereiche der Piezofolie 20 mit Elektroden 21 und 22 versehen. Diese Elektroden 21 und 22 sind jeweils wechselseitig auf eine der gegenüberliegenden Seiten der Piezofolie 20 aufgebracht, so dass sich ebenfalls Piezolagen 4 wie anhand der Figur 1 beschrieben, ausbilden, jedoch weisen die resultierenden Innenelektroden 21 und 22 hier eine geringere Dicke auf, da sie nur durch eine einseitige Beschichtung gebildet sind.

#### <u>Patentansprüche</u>

- 1) Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen (4) mit dazwischen angeordneten Elektroden (6,7;21,22) und mit
- einer wechselseitigen seitlichen Kontaktierung der Elektroden (6,7;21,22) über Außenelektroden (9,10), wobei
- die einzelnen Piezolagen (4) aus einer während der Herstellung faltbaren durchgängigen Folie (2;20) bestehen, die ganz oder teilweise mit den elektrisch leitenden Elektroden (6,7;21,22) versehen sind.
- 2) Piezoelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Folie (2;20) zur Herstellung der Elektroden (6,7;21,22) ganz oder teilweise metallisiert ist, dass

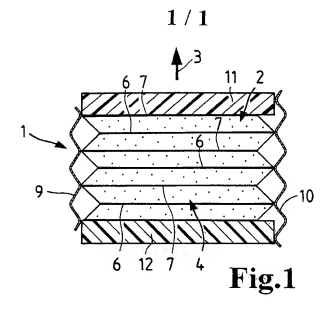
- die Piezolagen (2;20) durch Faltung an in vorgegebenen Abständen quer zur Faltrichtung angebrachten Kerben (5,5.1,5.2) gebildet sind, wobei die Innenelektroden (6,7;21,22) durch die nach der Faltung an der Innenseite der Kerben (5,5.1,5.2) liegenden metallisierten Schichten gebildet sind und an der Außenseite der Kerben (5,5.1,5.2) die metallisierten Schichten unterbrochen sind und dass
- die Innenelektroden (6,7;21,22) an den nach der Faltung nach außen ragenden Innenseiten der Kerben (5,5.1,5.2) mit den Außenelektroden (9.10) kontaktiert sind.
- 3) Piezoelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- mindestens an einer Seite der Folie (20) jeweils nur jede zweite Fläche zwischen den Kerben (5,5.1,5.2) metallisiert ist.
- 4) Piezoelement nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Außenelektroden (9,10) aus einem elektrisch leitenden Sieb oder Netz bestehen.
- 5) Piezoelement nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Außenelektroden aus Wellelektroden (9,10)bestehen.
- 6) Piezoelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

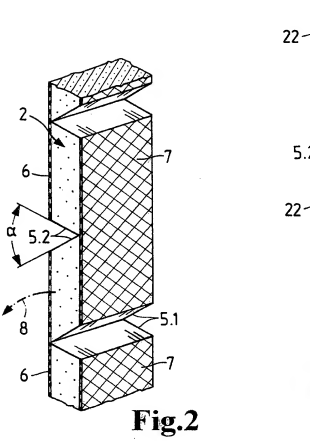
- der Mehrschichtaufbau der Piezolagen (4) jeweils am Ende der gefalteten Lagen mit einer elektrisch isolierenden Keramikplatte (11,12) versehen ist.
- 7) Piezoelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
- das Piezoelement (1) Bestandteil eines Piezoaktor ist, der zur Betätigung eines mechanischen Bauteils wie ein Ventil oder dergleichen heranziehbar ist.
- 8) Verfahren zur Herstellung eines Piezoelements (1) nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Piezofolie (2;20) in der Breite des Piezoelements (1) geschnitten und in vorgegebenen Abständen jeweils wechselseitig mit Kerben (5,5.1,5.2) versehen wird, dass
- die Piezofolie (2;20) auf beiden Seiten ganz oder teilweise metallisiert wird, dass
- die Piezofolie (2;20) an den Kerben (5,5.1,5.2), jeweils um die Innenseite der Kerbe (5,5.1,5.2) gefaltet wird und dass
- die Außenelektroden (9,10) durch löten an die Innenelektrode (6,7;21,22) im Biegebereich, in der nach der Faltung nach außen ragenden Innenseite der Kerbe (5), aufgebracht wird.
- 8) Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- auf die äußeren Piezolagen (4) vor dem sintern eine elektrisch isolierende Kopf- und Fussplatte (11,12) aus Piezokeramik aufgebracht wird.

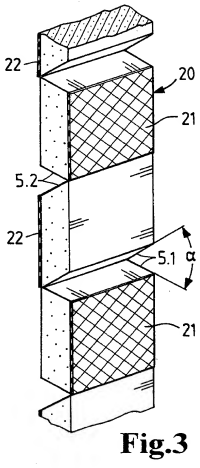
#### Zusammenfassung

Es wird ein Piezoelement mit einem Mehrschichtaufbau von Piezolagen (2;20) mit dazwischen angeordneten Elektroden (6,7;21,22) vorgeschlagen, das mit einer wechselseitigen seitlichen Kontaktierung der Elektroden (6,7;21,22) über Außenelektroden (9,10) versehen ist. Die einzelnen Piezolagen (4) bestehen aus einer während der Herstellung faltbaren durchgängigen Folie (2;20), die ganz oder teilweise mit den elektrisch leitenden Elektroden (6,7;21,22) versehen sind. Die Piezolagen (2;20) sind durch Faltung an in vorgegebenen Abständen quer zur Faltrichtung angebrachten Kerben(5,5.1,5.2) gebildet sind, wobei die Innenelektroden (6,7;21,22) durch die nach der Faltung an der Innenseite der Kerben (5,5.1,5.2) liegenden metallisierten Schichten gebildet werden.

(Figur 1)







# VERTRAG ÜP DIE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AU. EM GEBIET DES PATENTWESL

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 36083 Sf/Me	WEITERLS	siehe Mitteilung über di Recherchenberichts (Fo zutreffend, nachstehen	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01342	(Tag/Monat/Jahr) 28/04/20	00	19/06/1999
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH	and the second s	- Line	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen ternationalen Büro übermit	Recherchenbehörde er telt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts :	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage eir durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchge	führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme			icht werden ist
zusammen mit der internati			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	•		
bei der Behörde nachträglic  Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schr	iftliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
	•	-	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde vorgelegt.			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recher	<b>chlerbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Fe	ld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfli	ndung		
wird der vom Anmelder ein			
X wurde der Wortlaut von der PIEZOELEMENT MIT EINEM			N MEHRSCHICHTAUFBAU
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld I le innerhalb eines Monats	II angegebenen Fassui	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeich	net.	

PC.

00/01342

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L41/083 H01L41/047

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\begin{array}{ccc} \text{IPK 7} & \text{H01L} \end{array}$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

INSPEC, WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C ALC WECENTLICH ANCECCHENE HATTEDLACEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	LEE J K ET AL: "Multilayered	1
	piezoelectric flexure device"	*
	RESEARCH DISCLOSURE,	
	Bd. 187, November 1979 (1979-11), Seiten 627-628, XP002148391	
	ISSN 0374-4353	
Α	1330 0374 4333	5,8
	Seite 628, rechte Spalte; Abbildungen 2-4	_ , _
	<del></del>	_
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1
	vol. 013, no. 310 (M-850),	
	14. Juli 1989 (1989-07-14)	
	& JP 01 097604 A (MITSUBISHI KASEI CORP), 17. April 1989 (1989-04-17)	
	Zusammenfassung	
	-& JP 01 097604 A (MITSUBISHI KASEI CORP)	
	17. April 1989 (1989-04-17)	
	Seite 2, rechte Spalte; Abbildungen	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

ausgerunn)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. September 2000	17/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Köpf, C

1

TIETHA HOMALLI HEOHENOHENDEHOH

Internationales Aktenzeichen

PCT .

00/01342

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	bezeichnung der Veronentlichung, soweit enordenlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dett. Anspiden M.
A ·	EP 0 167 740 A (TOSHIBA ELECTRIC CO) 15. Januar 1986 (1986-01-15) Seite 3, Zeile 35 -Seite 8, Zeile 2; Abbildungen 3,4	1,2,8
Ą	EP 0 844 678 A (CERAMTEC AG) 27. Mai 1998 (1998-05-27) das ganze Dokument	4,5,7,8

1

TIETHA HORAE SEAHOH HEL OHL

Informa' patent family members

international Application No

PC1

00/01342

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 01097604	Α	17-04-1989	NONE	
EP 0167740	Α	15-01-1986	JP 61000753 A JP 61000754 A DE 3570123 D US 4725994 A	06-01-1986 06-01-1986 15-06-1989 16-02-1988
EP 0844678	Α	27-05-1998	DE 19648545 A JP 10229227 A	28-05-1998 25-08-1998